



# भारत का राजपत्र The Gazette of India

सी.जी.-डी.एल.-अ.-25072022-237560  
CG-DL-E-25072022-237560

असाधारण  
EXTRAORDINARY

भाग III—खण्ड 4  
PART III—Section 4

प्राधिकार से प्रकाशित  
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 374]

नई दिल्ली, सोमवार, जुलाई 25, 2022/श्रावण 3, 1944

No. 374]

NEW DELHI, MONDAY, JULY 25, 2022/SHRAVANA 3, 1944

## केंद्रीय विद्युत प्राधिकरण

### अधिसूचना

नई दिल्ली, 2 जून 2022

क्रा. सं. CEA-PS-11-15(11)/1/2021-PSPA I डिवीजन.—विद्युत अधिनियम, 2003 (2003 की संख्या 36) की धारा 63 के तहत बनाई गई पारेषण सेवाओं के लिए टैरिफ आधारित प्रतिस्पर्धी बोली दिशानिर्देशों के पैरा 3.2 और विद्युत मंत्रालय के कार्यालय आदेश दिनांक 28.10.2021 द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, राष्ट्रीय पारेषण समिति (एनसीटी) (अध्यक्ष, केंद्रीय विद्युत प्राधिकरण की अध्यक्षता में), पारेषण योजना के लिए निम्नलिखित बोली-प्रक्रिया समन्वयक (बीपीसी) नियुक्त करती है, जैसा कि पारेषण योजना के नाम के आगे दर्शाया गया है:

क्रम. सं.	पारेषण योजना का नाम तथा कार्यान्वयन समय सीमा	पारेषण योजना का व्यापक दायरा*	बोली-प्रक्रिया समन्वयक (बीपीसी)
1	अंतर-क्षेत्रीय ईआर-डब्ल्यूआर इंटरकनेक्शन कार्यान्वयन समय सीमा: एसपीवी हस्तांतरण की तारीख से 24 महीने या सितंबर 2024, जो भी बाद में हो	i) जेपोर-जगदलपुर 400 केवी डी/सी लाइन ii) एसोसिएटेड लाइन बे और रिएक्टर	आरईसीपीडीसीएल

2	<p>पश्चिमी क्षेत्र विस्तार योजना-<b>XXVII (WRES-XXVII)</b></p> <p>कार्यान्वयन समय सीमा: एसपीवी ट्रांसफर से 18 महीने या धमतरी एस/एस के तीसरे 315 एमवीए आईसीटी 400/220 केवी से मेल खाते हुए जो सीएसपीटीसीएल द्वारा कार्यान्वित किया जाएगा (मार्च -24 तक अनुमानित), जो भी बाद में हो</p>	<p>i) रायपुर पूल - धमतरी 400 केवी डी/सी लाइन</p> <p>ii) एसोसिएटेड लाइन वे और रिएक्टर</p>	पीएफसीसीएल
3	<p>पश्चिमी क्षेत्र विस्तार योजना-<b>XXVIII (WRES-XXVIII)</b> और <b>XXIX (WRES-XXIX)</b></p> <p>कार्यान्वयन समय सीमा <b>WRES-XXVIII</b> के लिए: चरणबद्ध कार्यान्वयन यानी दिसंबर 2023 से मार्च 2024 तक</p> <p>कार्यान्वयन समय सीमा <b>WRES-XXIX</b> के लिए : चरणबद्ध कार्यान्वयन यानी मार्च 2024 से दिसंबर 2024</p>	<p>i) WRES-XXVIII: 765/400 केवी रायपुर पूल सबस्टेशन पर 220 केवी स्तर का सृजन के साथ 2x500 एमवीए, 400/220 केवी आईसीटी संबद्ध आईसीटी वे और 220 केवी लाइन वे की स्थापना।</p> <p>ii) WRES-XXIX: 765/400 केवी धर्मजयगढ़ सबस्टेशन पर 220 केवी स्तर का सृजन के साथ 2x500 एमवीए, 400/220 केवी आईसीटी संबद्ध आईसीटी वे और 220 केवी लाइन वे की स्थापना।</p>	पीएफसीसीएल
4	<p>लुहरी चरण-I एचईपी से विजली की निकासी के लिए पारेषण प्रणाली</p> <p>कार्यान्वयन समय सीमा: लुहरी स्टेज- I एचईपी की मिलान समय सीमा</p>	<p>i) 7x105 एमवीए, 400/220 केवी नांगे जीआईएस पुलिंग स्टेशन की स्थापना</p> <p>ii) नांगे (जीआईएस) पुलिंग स्टेशन - कोल्डम 400 केवी डी/सी लाइन (ट्रिपल स्लॉवर्ड) <b>(कोल्डम में केवल एक सर्किट को जोड़ना है जबकि दूसरा सर्किट कोल्डम- रोपड़/लुधियाना 400kV डी/सी लाइन के बाईपास सर्किट से जोड़ा जाएगा - 40 किमी)</b></p> <p>iii) कोल्डम - रोपड़/ लुधियाना 400 <b>kV</b> केवी डी/सी लाइन (ट्रिपल स्लॉवर्ड) के एक सर्किट को कोल्डम में बायपास करना और इसे नांगे-कोल्डम 400 <b>kV</b> डी/सी लाइन (ट्रिपल स्लॉवर्ड) के एक सर्किट से जोड़ना, इस प्रकार नांगे-रोपड़/ लुधियाना वन लाइन (ट्रिपल स्लॉवर्ड) की स्थापना</p> <p>iv) एसोसिएटेड लाइन वे और रिएक्टर</p>	आरईसीपीडीसीएल

\*पारेषण योजना का विस्तृत कार्यक्षेत्र राष्ट्रीय पारेषण समिति की 8 वीं बैठक के कार्यवृत्त और बाद के संशोधन, यदि कोई हों, में निम्नलिखित लिंक पर देखा जा सकता है:

[https://cea.nic.in/wp-content/uploads/comm\\_transmission/2022/05/Approved\\_8th\\_NCT\\_Minutes.pdf](https://cea.nic.in/wp-content/uploads/comm_transmission/2022/05/Approved_8th_NCT_Minutes.pdf)

बोली-प्रक्रिया समन्वयक की नियुक्ति दिशानिर्देशों में निर्धारित शर्तों के अधीन है।

राकेश गोयल, सचिव

[विज्ञापन III/4/असा./189/2022-23]

**CENTRAL ELECTRICITY AUTHORITY****NOTIFICATION**

New Delhi, the 2nd June, 2022

**F. No. CEA-PS-11-15(11)/1/2021-PSPA I Division.**—In exercise of the powers conferred by Para 3.2 of the Tariff Based Competitive Bidding Guidelines for Transmission Services framed under Section 63 of the Electricity Act, 2003 (no. 36 of 2003) and Ministry of Power office order dated 28.10.2021, National Committee on Transmission (NCT) headed by Chairperson, Central Electricity Authority hereby appoints the following Bid-Process Coordinator (BPC) for the Transmission Schemes, as shown against the name of the Transmission schemes :

Sr. No.	Name of Scheme & Implementation timeframe	Broad Scope of the transmission scheme *	Bid Process Coordinator
1	Inter-regional ER-WR Interconnection Implementation Timeframe: 24 months from the date of SPV transfer or September 2024, whichever is later	i) Jeypore – Jagdalpur 400kV D/c line ii) Associated line bays and reactors	RECPDCL
2	Western Region Expansion Scheme-XXVII (WRES-XXVII) Implementation Timeframe: 18 months from SPV Transfer or matching with 3 <sup>rd</sup> 400/220kV, 315MVA ICT at Dhamtari S/s to be implemented by CSPTCL (anticipated by Mar-24), whichever is later.	i) Raipur Pool – Dhamtari 400 kV D/c line ii) Associated line bays and reactors	PFCCCL
3	Western Region Expansion Scheme-XXVIII (WRES-XXVIII) & XXIX (WRES-XXIX) Implementation Timeframe for WRES-XXVIII: Phased implementation i.e. from December 2023 to March 2024 Implementation Timeframe for WRES-XXIX: Phased implementation i.e. March 2024 to December 2024	i) WRES-XXVIII: Creation of 220 kV level at 765/400 kV Raipur pool substation with Installation of 2x500 MVA, 400/220 kV ICTs along with associated ICT bays and 220 kV line bays. ii) WRES-XXIX: Creation of 220 kV level at 765/400 kV Dharamjaigarh Raipur pool substation with Installation of 2x500 MVA, 400/220 kV ICTs along with associated ICT bays and 220 kV line bays.	PFCCCL
4	Transmission system for evacuation of power from Luhri Stage-I HEP Implementation Timeframe: Matching time frame of Luhri Stage-I HEP	i) Establishment of 7x105 MVA, 400/220kV Nange GIS Pooling Station ii) Nange (GIS) Pooling Station – Koldam 400 kV D/c line (Triple snowbird) (only one circuit is to be terminated at Koldam while second circuit would be connected to bypassed circuit of Koldam – Ropar/Ludhiana 400kV D/c line) – 40 km iii) Bypassing one ckt of Koldam – Ropar/Ludhiana 400kV D/c line (Triple snowbird) at Koldam and connecting it with one of the circuit of Nange- Koldam 400kV D/c line(Triple snowbird), thus forming Nange- Ropar/ Ludhiana one line (Triple snowbird) iv) Associated line bays and reactors	RECPDCL

\*Detailed scope may be seen in the minutes of the 8<sup>th</sup> meeting of the National Committee on Transmission and subsequent amendments, if any, available at:

[https://cea.nic.in/wp-content/uploads/comm\\_transmission/2022/05/Approved\\_8th\\_NCT\\_Minutes.pdf](https://cea.nic.in/wp-content/uploads/comm_transmission/2022/05/Approved_8th_NCT_Minutes.pdf)

The appointment of the Bid-Process Coordinators is subject to the conditions laid down in the Guidelines.

RAKESH GOYAL, Secy.

[ADVT.-III/4/Exty./189/2022-23]